



Nota de pesar pelo falecimento do professor Marco Antônio Raupp, ex-ministro do MCTI.

Faleceu no último sábado (24), aos 83 anos, o professor Marco Antônio Raupp, ex-ministro de Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) entre os anos de 2012 e 2014 e responsável pela nomeação do atual diretor do Observatório Nacional, Dr. João Carlos Costa dos Anjos. Com uma trajetória profissional admirável, Raupp destacou-se por suas grandiosas contribuições para a ciência no Brasil, tendo dedicado sua vida profissional à atividades acadêmicas e à gestão de instituições de ciência e tecnologia, defendendo a integração entre as instituições de pesquisa e o setor produtivo.

[Leia mais!](#)



No domingo (25), exatamente às 14h51, Hora Legal de Brasília, o asteroide identificado como 2008 GO20, esteve em máxima aproximação da Terra. Trata-se de um objeto relativamente pequeno, com um diâmetro estimado entre 97 e 220 metros, ou seja, pode medir o equivalente a até dois campos de futebol. De acordo com o doutor em astronomia pelo Observatório Nacional, Filipe Vieira de Melo Monteiro, o corpo celeste passou pelo nosso planeta a uma distância segura, sem riscos de colisão, de 0,030 unidades astronômicas da Terra, ou aproximadamente 4,5 milhões de quilômetros.

[Leia mais!](#)



As inscrições para participação do Programa de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC/CNPq) do Observatório Nacional estão abertas. O edital tem como público alvo estudantes de graduação em Física, Astronomia, Geofísica, Geologia, e áreas afins. As inscrições vão até o dia 31 de julho e a divulgação do resultado do processo seletivo será feita a partir de 22 de agosto.

[Leia mais!](#)

Próximos eventos

Sugestões e perguntas
WHATSAPP DO OUVINTE
(21) 99710-0537

Baixe o aplicativo
RÁDIO MEC

Ouça pelo site
radiomec.etc.com.br

28.07
Toda quarta 7h10
Programa Rádio Sociedade

CIÊNCIA NO RÁDIO

Investigando o inacessível:
a importância da Geofísica
para entender o planeta Terra

Dr. Rodrigo Bijani
Prof. do Departamento de
Geologia e Geofísica da UFF

SINTONIZE Rádio MEC

87.1 FM | Rádio Nacional RJ | SP | BH | Recife 800Khz Rádio MEC AM

Rádio MEC EBC Observatório Nacional

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES

PÁTRIA AMADA BRASIL GOVERNO FEDERAL

Ciência no Rádio: Investigando o inacessível: a importância da Geofísica para entender o planeta Terra.

O "Ciência no Rádio" é um dos quadros do programa "Rádio Sociedade" e vai ao ar todas às quartas-feiras às 7h10min da manhã (Hora Legal de Brasília). O programa é resultado de uma parceria do ON com a Rádio MEC. Nesta semana, o convidado será Rodrigo Bijani, professor do Departamento de Geologia e Geofísica da Universidade Federal Fluminense (UFF) e doutor em Geofísica pelo Observatório Nacional (ON/MCTI) na área de Geofísica aplicada. Bijani cursou o doutorado sanduíche na Memorial University of Newfoundland, no Canadá. Acesse a matéria completa [aqui](#).

Acompanhe aqui!

CICLO DE SEMINÁRIOS
do Programa de Pós-Graduação em Geofísica do Observatório Nacional

04.08
YOUTUBE.COM/OBSERVATORIONACIONAL
YouTube | 15H

Como a Erosão e a Geodinâmica da Litosfera Continental Moldaram a Margem Sudeste Brasileira

DR. VICTOR SACEK
Departamento de Geofísica – USP

OBSERVATORIONACIONAL

Observatório Nacional

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES

PÁTRIA AMADA BRASIL GOVERNO FEDERAL

Ciclo de Seminários do Programa de Pós-Graduação em Geofísica do Observatório Nacional

No Seminário da Geofísica da próxima semana, quarta-feira (4), às 15h, serão mostrados os resultados de modelos computacionais que simulam a formação e a evolução de margens continentais divergentes, como as margens conjugadas entre o Brasil e o continente africano. Com esses modelos, objetiva-se avaliar como diferentes processos geológicos contribuíram para originar feições observadas na margem sudeste brasileira, como a Serra do Mar, a Serra da Mantiqueira e as bacias cenozóicas do Rifte Continental do Sudeste do Brasil. Acesse a matéria completa [aqui](#).

Acompanhe aqui!

Se você perdeu...

The image is a promotional graphic for a podcast episode. On the left, there is a vintage-style microphone. To its right, the date '21.07' is displayed with a play button icon. Below the date, it says 'Toda quarta 7h10 Programa Rádio Sociedade'. The main title 'CIÊNCIA NO RÁDIO' is inside a speech bubble. To the right, a blue box contains the episode title 'Sismologia Marinha no Brasil'. Below that, a dark blue box identifies the host as 'Dr. Diogo Coelho, Pesquisador do ON'. At the bottom, there are logos for 'SINTONIZE Rádio MEC', '87.1 FM | Rádio Nacional RJ | SP | BH | Recife', '800Khz Rádio MEC AM', 'RádíoMEC', 'EBC', 'Observatório Nacional', 'MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES', and 'PÁTRIA AMADA BRASIL'. In the top right corner, there are icons for 'Sugestões e perguntas WHATSAPP DO OUVINTE (21) 99710-0537', 'Baixe o aplicativo RÁDIO EBC', and 'Ouça pelo site radiomec.etc.com.br'.

21/7 - Ciência no Rádio: 'Sismologia Marinha no Brasil'

O podcast do quadro Ciência no Rádio, parceria institucional da Rádio MEC com o Observatório Nacional, veiculado na Rádio Sociedade, abordou na última edição, no dia 21 de julho, o tema Sismologia Marinha, responsável por estudar e analisar os eventos sísmicos no mar (também conhecidos como maremotos) e sua atual condição no Brasil. Acesse a matéria completa [aqui](#).

CICLO DE SEMINÁRIOS
do Programa de Pós-Graduação em Geofísica do Observatório Nacional

21.07
YOUTUBE.COM/OBSERVATORIONACIONAL
YouTube | 15H

A Concepção de Ciclicidade nas Geociências: o Legado da História e as Novas Perspectivas para os Princípios e Práticas da Estratigrafia.

 **DANIEL GALVÃO C. FRAGOSO**
Geólogo - PETROBRAS

Observatório Nacional | MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES | PÁTRIA AMADA BRASIL GOVERNO FEDERAL

21/7 - Ciclo de Seminários: “A Concepção de Ciclicidade nas Geociências: o Legado da História e as Novas Perspectivas para os Princípios e Práticas da Estratigrafia”

MULHERES E MENINAS NA ASTRONOMIA

24 JULHO
17h

CONVIDADA
LETÍCIA DA SILVA DE OLIVEIRA
Departamento de Física
Faculdade de Ciências
Unesp/Bauru
Coletivo Katherine Johnson

MEDIADORAS
GLEICI KELLY DE LIMA
(ODA-UNESP e NOC Brasil)

JOSINA NASCIMENTO
(ON e NOC Brasil)

Transmissão pelo YouTube do Observatório Nacional

IAU | Observatório Nacional | MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES | PÁTRIA AMADA BRASIL GOVERNO FEDERAL

24/7- Observatório Nacional promoveu live ‘Mulheres e Meninas na Astronomia’ em parceria com NOC no sábado (24)



Copyright © 2021 All rights reserved.